



PU 2639

БЫСТРОСОХНУЩИЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальность
- Быстросохнущий
- Отличная адгезия к большинству материалов
- Высокая прочность
- Высокое сопротивление старению
- Термостойкость
- Постоянно упругий шов
- Совместим с лакокрасочным покрытием

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

BOSTIK PU 2639 подходит для различных сфер индустрии:

- Судостроительной промышленности (например для герметизации стыков между палубой и корпусом)
- Автомобильной промышленности (например при производстве контейнеров)
- В строительстве (для герметизации строительных швов, ввода коммуникаций, вентиляционных коробов и т.д.)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Поверхности должны быть прочными, сухими, чистыми, обеспыленными и не должны содержать следов жира, битума и смолы или масла содержащих продуктов.

Сильно впитывающие поверхности должны быть предварительно загрунтованы.

Контактные материалы должны сочетаться с Bostik PU 2639.

Все обрабатываемые поверхности должны соответствовать ISO №11600.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ⁽¹⁾

Основа	полиуретан
Плотность	1,32 г/см ³
Твердость по Шору, А	около 45-55
Время пленкообразования	30 мин., в зависимости от температуры воздуха
Скорость отверждения	3 мм в сутки
Удлинение	250 %
Модуль эластичности	0,5 Н/мм ² при 100% удлинении
Устойчивость к воздействию температуры	от - 30°C до + 80°C
Температура применения	от + 5°C до + 35°C
Расход	При поперечном размере швов 10 x 10 мм одной тубы 600 мл достаточно примерно на 6 погонных метров

⁽¹⁾Технические характеристики приведены при нормальных значениях температуры и относительной влажности воздуха, для подготовленных оснований.

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Для повышения адгезии соединяемые поверхности можно предварительно загрунтовать. Кромка швов, при необходимости, обклеивается клейкой лентой. Вставьте тубу Bostik PU 2639 в пистолет для герметика, вставьте наконечник и обрежьте его в соответствии с желаемым диаметром полосы нанесения. Равномерно заполняйте шов, выжимая герметик на внутренние стороны шва без воздушных включений. После нанесения разгладьте получившийся шов смоченным, стандартными средствами (но не концентрат моющих средств), шпателем, расшивкой и т.п., и удалите защитную ленту.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

До высыхания – растворителем (МЭК),

После высыхания – механически.

ХРАНЕНИЕ

Не менее 12 месяцев в закрытой заводской упаковке, хранение в сухом, прохладном месте при температуре от + 10 °С до + 25 °С.

Bostik LLC

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1

Phone : (495) 787 31 71

Fax :(495) 787 31 72

E-mail : inforu@bostik.com

www.bostik.ru

СРЕДНИЙ РАСХОД ГЕРМЕТИКА В ШВЕ

Ширина шва, мм	Глубина шва, мм	Расход на 1 п.м шва, г	Расход 1 упаковки, п.м
5	5	33	24
10	10	132	6
20	12	317	2,5

ЦВЕТА

Белый, серый, черный

УПАКОВКА

Фольгированная туба 600 мл

BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71

